Index of Claims



Application No.

10/051,730

Examiner

C. SAYALA

Applicant(s)

JULIEN, WILLIAM E.

Art Unit

1761

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		Ц.	L		_		!		L	L	
Cla	aim	Date									
Final		10/9/03									
<del> </del>	1	-	┞─	├─	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del> -	├	
	2		-	-		一		-	1	-	
	3	<u> </u>	-		<b>-</b>	<del>                                     </del>	-	1		$\vdash$	
2	4	=	_	$\vdash$		1			1	$\vdash$	
<u>-</u>	5	$\vdash$			Т	$\vdash$	1-	┢┈		1	
3	1 2 3 4 5 6	=		$\vdash$	1			$\vdash$	ļ	Г	
4	7	=	T	Г						Г	
3 4 5 6	7 8	=		П						Γ	
6	9	Ξ									
	10			L			L			L	
<u> </u>	11	<u> </u>		L	_	_			<u> </u>	_	
<u> </u>	12	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u>L</u> .	<u> </u>		_	
<u> </u>	13	_	_	<u> </u>	-	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	_	
1	11 12 13 14 15 16	=	<u> </u>	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	15	-	<u> </u>	⊢	_	_	-	<u> </u>	_	_	
	17	⊢	-	-	<u> </u>	-	-	-		├-	
	10	-	-	-	$\vdash$		-	-	-	┝	
	18 19	1	-	-	$\vdash$	-	-		<del> </del> —	-	
	20	├─	-	<del>  -</del>	$\vdash$	├─	-	├	-	⊢	
<del></del>	21	-	┝	├	-	├	⊢	<del> </del>	-	$\vdash$	
<del>                                     </del>	21	$\vdash$	-	├	$\vdash$	╁─	-	-		┢	
<u> </u>	23		1	1	├	<del>                                     </del>	一	_	-	$\vdash$	
	24		-			1	1			_	
	23 24 25										
	26 27										
	27										
	28 29										
	29		_	L		_					
	30	L		<u> </u>	L_	L.	L	_	_	_	
	31	<u> </u>		L	_	_	_	<u> </u>	_	╙	
	32			<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	-		
<b> </b>	33	$\vdash$	_	-	-	-	<del> </del>	<u> </u>	-	-	
}	34 35	-	-	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	_	$\vdash$	
	36	<u> </u>	-	├-	-	-	<del> -</del> -	$\vdash$		-	
	37	<u> </u>	-	├		-	-	-	$\vdash$	-	
	38	<u> </u>				<del>                                     </del>		-		-	
<b></b>	39	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	
	40			$\vdash$	Г	$\vdash$	_		<del>                                     </del>	_	
	41		_		T						
	42										
	43										
	44	oxdot									
	45		_								
	46			_	_	L.			_	_	
	47			<u> </u>		L.,		L.,	_	L	
	48	_	_	_	_					L.	
	49	-		ļ.,		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	50			ĺ					١.	1	

							]		<u> </u>		_	
	Cla	L		_		Date	3		_			
	Final	Original										
		51										
		52 53	_	L.			L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
1		53	_	ļ	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H
		54	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	
		55 56	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	┡	
		57	-		-	<u> </u>			-	├-	├	
		50	-		-	-	-	<b>-</b>	⊢		-	
		58 59		┢	<del> </del>	-	├-	$\vdash$			┢	-
		60	$\vdash$	┢	-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	┢╌	一	1
		61	$\vdash$	-		$\vdash$	├	-	<del> </del>	-	$\vdash$	1
		61 62				_					<u> </u>	1
		63						Τ			П	
		64 65										
-		65										
		66 67	_	<u></u>		_		L	_	L		
		67		L_		L			_	L		
		68	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<b>)</b>	<u> </u>	<u> </u>	
		69 70	L	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
1		70	┢	-		<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>	
		71 72 73	$\vdash$			├	-	-	-		-	
		73	-	-	-	$\vdash$	-		┢	-	-	
1		74	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			┢╾	_	
		74 75		$\vdash$		<u> </u>				1	Ι-	
		76							Т	Γ		
1		77										
-		78										
		79		<u> </u>		<u>L</u>	L_			L_	<u> </u>	
		80	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	
-		81 82	<u> </u>			<u> </u>	├-		-	<u> </u>	$\vdash$	
		83	├			├-	<del>  -</del>	-	<u> </u>			
		84	-	-	$\vdash$	├	-	<del> </del>	-		-	1
		85	H				-		$\vdash$	-	-	
1		86	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	-	_	-	-	$\vdash$	
		87	-					l —	-	-	$\vdash$	
		88					$\overline{}$		_	T-	_	
		89					1				Г	
		90										
		91	_									
		92	_		ļ		_	<u> </u>	_		<u> </u>	
		93	<u> </u>		ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
		94	-	-	<u> </u>	-	-	_	_	-	<u> </u>	
		95 96	-	-	-	$\vdash$	-			-	-	
		97	$\vdash$	-	-	-	-			<u> </u>	-	
-		98	-				-	_	-	-	<del> </del>	
- 1									1		1	

99 100

Claim			Date								
T				Γ_						Γ_	
	~	Original									
	Final	<u>.</u>	ļ				l	ĺ			
	ш	ō				ŀ					
L				L	_		L	L		L_	
		101									
Γ		101 102 103						Г			
r	_	103		-			_			_	
H		104	_	-	$\vdash$	ļ	-	┢	_	-	
ŀ		105	<del> </del>		├	-	-	┝			
ŀ		104 105 106	_	-	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>		
ŀ		106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
L		107	L	<u> </u>		<u> </u>		_		L.	<u> </u>
L		107 108	<u> </u>		L	L.	L		<u></u>	L	Ш
L		109 110		_	<u> </u>		_			<u> </u>	
1		110									
Γ		111				Γ				Γ	
j		112			Π			Г			
T		113		Ι-			Г	$\Box$		Ι	$\Box$
+		114	$\vdash$		┢═	<u> </u>	_	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	$\vdash$
H		112 113 114 115 116 117 118 119	$\vdash$	-	1-	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
-		116	<del> </del>	-	-	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
1		117	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	1	-	$\vdash$
H		117	<u> </u>	├	-	<u> </u>		-	Ļ	-	$\vdash$
-		118	<u> </u>		<b> </b>	├	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	H
L		119	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u></u>		
L		120				L	L	_		_	
L		121	L.,		_		<u></u>	L	_		
L		122			L_			_		L	
1		123			<u>L</u>		l_				
L		124					_				
		125	L								
L		120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
Γ		127									
Γ		128						Γ			
T		129					_			_	
Γ		130			_		_	Γ			
r		131		_	_	_	_	_	_	_	
T		132						$\vdash$	1	<u> </u>	H
H		133	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	t —	-	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$
F		133 134 135	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$
H		135	$\vdash$	-	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-	$\vdash \dashv$
1		126	-		-	<del> </del>		├-			$\vdash$
1	-	130	-	-	<del> </del>	<del> </del> —	-	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
}		13/	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ.—	$\vdash$
L		136 137 138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash \mid$
L		139	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L		140	-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	-	-	
L		141	<u> </u>		_			L.,	L_	L	Ш
L		142		_	<b>_</b>			<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	$\square$
L		143	L.,	_	_	_	L	L_	L.,	L	
L		144		L.							
L	]	145									
-	7	146									
Γ		147									$\Box$
Γ		148						Г			П
r		149									$\square$
1		150					-	$\vdash$			$\vdash \vdash$
- 4					نـــــا				L		